

в суточных параметрах теплоснабжения

Адрес: Ж/К 26
 Адрес: Район: Кал 13
 Тепловый пункт: ВТ-7 кв. 112
 Договорные параметры:
 Т.сет.воды: _____ Т.сут.Нгрд: _____ Т.сут
 Т.грд: 3.00°C

ОТЧЕТ
 Договор №: _____
 Тип расчётного: _____
 Предустановки:
 G под max = 30.00 м3/ч G под min = 0.20 м3/ч
 G обр max = 30.00 м3/ч G обр min = 0.20 м3/ч

Заводской номер 00186082 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=1 ТЗ=0 КС=0к2В6Д ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
26.08.2020	58,41	32,29	26,12	1,17	1,16	0	0	1,16	5,8	5,2	0,061	0,03	24	0	*
27.08.2020	58,31	32,12	26,19	0,08	0,08	0	0	0,08	5,8	5,2	0,005	0,002	24	0	*
28.08.2020	59,56	32,43	27,13	0	0	0	0	0	5,8	5,2	0	0	24	0	*
29.08.2020	60,24	32,32	27,92	0,19	0,19	0	0	0,19	5,8	5,2	0,011	0,005	24	0	*
30.08.2020	60,42	31,9	28,52	3,2	3,16	0	0	3,16	5,8	5,2	0,176	0,085	24	0	*
31.08.2020	59,25	32,22	27,03	13,74	13,54	0	0	13,54	5,8	5,2	0,736	0,37	24	0	*
01.09.2020	61,95	32,58	29,37	13,86	13,65	0	0	13,65	5,8	5,2	0,777	0,382	24	0	*
02.09.2020	59,21	32,53	26,68	29,27	28,82	0	0	28,82	5,8	5,2	1,559	0,792	24	0	*
03.09.2020	60,15	32,46	27,69	44,12	43,38	0	0	43,38	5,8	5,2	2,389	1,19	24	0	*
04.09.2020	53,4	40,59	12,81	22,66	22,38	0	0	22,38	5,8	5,2	1,079	0,683	24	0	*
05.09.2020	33,21	44,54	-11,33	18,8	18,72	0	0	18,72	5,8	5,2	0,528	0,273	24	0	*
06.09.2020	30,95	43,58	-12,63	26,8	26,7	0	0	26,7	5,8	5,2	0,692	1,011	24	0	*
07.09.2020	30,17	43,26	-12,79	26,72	26,59	0	0	26,59	5,8	5,2	0,679	1,005	24	0	*
08.09.2020	29,94	42,93	-12,99	11,87	11,86	0	0	11,86	5,8	5,2	0,294	0,439	24	0	*
09.09.2020	30,19	43,21	-13,02	3,42	3,42	0	0	3,42	5,8	5,2	0,088	0,134	24	0	*
10.09.2020	29,1	42,47	-13,37	12,39	12,39	0	0	12,39	5,8	5,2	0,297	0,464	24	0	*
11.09.2020	28,47	42,06	-13,59	17,68	17,66	0	0	17,66	5,8	5,2	0,413	0,649	24	0	*
12.09.2020	28,91	42,93	-14,02	17,21	17,21	0	0	17,21	5,8	5,2	0,413	0,654	24	0	*
13.09.2020	29,21	44,75	-15,54	25,56	25,47	0	0	25,47	5,8	5,2	0,619	1,008	24	0	*
14.09.2020	29,75	44,16	-14,41	5,8	5,8	0	0	5,8	5,8	5,2	0,144	0,229	24	0	*
15.09.2020	28,71	42,41	-13,7	13,65	13,65	0	0	13,65	5,8	5,2	0,326	0,517	24	0	*
16.09.2020	37,21	34,03	3,18	27,58	27,41	1,09	1,09	26,32	5,8	5,2	0,848	1,037	24	0	*
17.09.2020	60,56	71,58	-11,02	50,84	50,18	14,27	13,75	36,43	5,8	5,2	1,872	1,733	23	1	*
18.09.2020	67,15	52,47	14,68	90,37	89,46	84,56	82,32	7,14	5,8	5,2	1,652	0,449	24	0	*
19.09.2020	70,97	41,4	29,57	80,15	80,58	83,7	80,58	0	5,8	5,2	2,379	0	24	0	*
20.09.2020	68,12	40,63	27,49	81,24	81,54	81,87	78,95	2,59	5,8	5,2	2,332	0,093	24	0	*
21.09.2020	65,56	40,04	25,52	77,03	77,95	81,16	77,95	0	5,8	5,2	1,986	0	24	0	*
22.09.2020	64,96	39,86	25,1	73,15	74,18	77,27	74,18	0	5,8	5,2	1,86	0	24	0	*
23.09.2020	65,11	39,22	25,89	69,75	70,71	73,59	70,71	0	5,8	5,2	1,83	0	24	0	*
24.09.2020	64	38,89	25,11	71,69	72,7	75,63	72,7	0	5,8	5,2	1,823	0	24	0	*
25.09.2020	62,11	38,33	23,78	72,96	74,06	76,94	74,06	0	5,8	5,2	1,758	0	24	0	*
Итого:				1002,9	1004,6	650,08	626,29	378,31	5,8	5,2	29,626	13,693	743	1	
Средние:	49,85	40,13	9,72												

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
25/08/2024:00	45881,33	44513,05	44801,09	44447,92	65,13	1510,987	1,408	18093	65
25/09/2024:00	46884,28	45517,65	45451,17	45074,21	443,44	1540,613	15,101	18836	66
Итого:	1002,95	1004,6	650,08	626,29	378,31	29,626	13,693	743	1

Период нормальной работы 143ч
 Период отсутствия учета тепл. энергии 1ч
 Время работы прибора после сброса 18965ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

*в формате
 Эммануил Воровид м.д.с.р.м.
 ОПУ*

ОТЧЕТ
о состоянии параметров теплооборудования
26/08/2020.-25/09/2020г.

Абонент: ЖК 26

Адрес: Саянская 15

Теплоучетчик ВКТ-7 сер. N 112

Д.Г.Формале раскома:

И сер. воды: _____ т.сут Мгас: _____ т.сут

Темп: 5.01°C

Договор N: _____

Тип расколовера: _____

Пределы измерений:

G под max = 30.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч

G обр max = 12.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч

Барометр номер 00160082

ВВОД 2 СХЕМА ПОДОКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=1 Т3=0 КС=0x2E6D ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
26.08.2020	56,34	27,4	28,94	289,26	284,98	0	0	284,98	5,2	4,9	14,617	6,384	24	0	*
27.08.2020	58,06	27,23	30,83	327,92	322,82	0	0	322,82	5,2	4,9	17,109	7,184	24	0	*
28.08.2020	58,61	27,5	31,11	308,33	303,42	0	0	303,42	5,2	4,9	16,248	6,802	24	0	*
29.08.2020	57,94	27,48	30,46	310,74	305,88	0	0	305,88	5,2	4,9	16,175	6,91	24	0	*
30.08.2020	57,19	26,93	30,26	287,43	283,06	0	0	283,06	5,2	4,9	14,754	6,212	24	0	*
31.08.2020	59,55	27,33	32,22	367,7	361,67	0	0	361,67	5,2	4,9	19,704	8,087	24	0	*
01.09.2020	60,16	27,7	32,46	352,74	346,85	0	0	346,85	5,2	4,9	19,108	7,886	24	0	*
02.09.2020	58,82	27,59	31,23	361,33	355,51	0	0	355,51	5,2	4,9	19,109	8,039	24	0	*
03.09.2020	59,76	27,75	32,01	423,74	416,73	0	0	416,73	5,2	4,9	22,792	9,488	24	0	*
04.09.2020	58,42	28,81	29,61	245,21	241,33	0	0	241,33	5,2	4,9	12,876	5,677	24	0	*
05.09.2020	63,85	27,27	36,58	275,85	270,69	0	0	270,69	5,2	4,9	15,91	6,038	24	0	*
06.09.2020	62,67	25,93	36,74	300,67	295,21	0	0	295,21	5,2	4,9	16,999	6,168	24	0	*
07.09.2020	63,15	25,74	37,41	276,54	271,46	0	0	271,46	5,2	4,9	15,76	5,645	24	0	*
08.09.2020	61,09	25,67	35,42	200,29	196,84	0	0	196,84	5,2	4,9	11,025	4,045	24	0	*
09.09.2020	64,73	25,41	39,32	171,71	168,42	0	0	168,42	5,2	4,9	10,05	3,456	24	0	*
10.09.2020	62,6	24,37	38,23	186,65	183,25	0	0	183,25	5,2	4,9	10,544	3,552	24	0	*
11.09.2020	62,57	23,82	38,75	244,72	240,33	0	0	240,33	5,2	4,9	13,817	4,509	24	0	*
12.09.2020	64,71	24,22	40,49	263,05	258,01	0	0	258,01	5,2	4,9	15,385	4,966	24	0	*
13.09.2020	67,72	24,31	43,41	302,89	296,58	0	0	296,58	5,2	4,9	18,579	5,731	24	0	*
14.09.2020	65,71	24,43	41,28	176,46	172,98	0	0	172,98	5,2	4,9	10,491	3,338	24	0	*
15.09.2020	62,96	24,03	38,93	252,89	248,27	0	0	248,27	5,2	4,9	14,374	4,722	24	0	*
16.09.2020	60,23	24,84	35,39	248,35	244,12	0	0	244,12	5,2	4,9	13,461	4,82	24	0	*
17.09.2020	52	42,25	9,75	289,38	285,7	0,24	0,24	285,46	5,2	4,9	13,409	6,021	23	1	*
18.09.2020	66,48	38,36	28,12	384,87	377,17	1,38	1,38	375,79	5,2	4,9	23,117	12,51	24	0	*
19.09.2020	70,4	40,05	30,35	403,03	394,04	1,18	1,18	392,86	5,2	4,9	25,7	13,495	24	0	*
20.09.2020	67,25	37,21	30,04	334,78	327,93	1,11	1,11	326,82	5,2	4,9	20,358	10,286	24	0	*
21.09.2020	64,95	37,39	27,56	319,88	313,74	1,11	1,11	312,63	5,2	4,9	18,754	10,08	24	0	*
22.09.2020	64,22	37,79	26,43	335,32	329,02	1,11	1,11	327,91	5,2	4,9	19,429	10,597	24	0	*
23.09.2020	64,38	37,42	26,96	274,37	269,2	1,17	1,17	268,03	5,2	4,9	15,931	8,518	24	0	*
24.09.2020	63,47	36,55	26,92	318,51	312,65	1,18	1,18	311,47	5,2	4,9	18,226	9,524	24	0	*
25.09.2020	61,55	35,87	25,68	273,48	268,73	1,18	1,18	267,55	5,2	4,9	15,143	8,224	24	0	*
Итого:				9108	8946,59	9,66	9,66	8936,93			508,954	218,914	743	1	
Средние:	61,98	29,63	32,35						5,2	4,9					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
25/08/2024:00	39006,02	38279,41	717,15	717,15	37562,26	2215,587	921,543	18093	65
25/09/2024:00	48114,11	47226	726,81	726,81	46499,19	2724,541	1140,457	18836	66
Итого:	9108,09	8946,59	9,66	9,66	8936,93	508,954	218,914	743	1

Период нормальной работы: 743ч

Период отсутствия счета тепл.энергии: 1ч

Время работы прибора после сброса: 18965ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации